

HUAWEI WSPIERA DZIECI I MŁODZIEŻ. NOWA INICJATYWA GIGANTA

Władze Huawei podczas VIII szczytu państw Europy Środkowo-Wschodniej i Chin w Dubrowniku poinformowały o powołaniu nowego programu, którego celem będzie wspieranie młodzieży w rozwijaniu umiejętności z obszaru technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT).

Chiński koncern z branży elektronicznej chce zachęcić młodych ludzi do rozwoju umiejętności z obszaru technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT). Inicjatywa zapewni platformy do rozwoju dla młodzieży w całym regionie, mające "pomóc w wymianie wiedzy, wzmocnić zrozumienie i zainteresowanie branżą ICT oraz zachęcić do aktywnego wejścia w cyfrowy świat" - podała firma w oficjalnym komunikacie.

W ramach pięcioletniego programu społecznego "One Thousand Dreams" planowane jest przeszkolenie 1000 młodych talentów w 16 krajach Europy Środkowo-Wschodniej, m.in. w Polsce, Estonii, Łotwie, Litwie, Rumunii, Bułgarii, Węgrzech, Czechach, Słowacji, Słowenii, Serbii, Chorwacji, Bośni i Hercegowinie, Czarnogórze, Macedonii Północnej i Albanii. Firma chce także przekazać tysiąc książek bibliotekom uniwersyteckim oraz wesprzeć szpitale dziecięce w każdym z 16 krajów w ciągu najbliższych pięciu lat.

Jak zapewnia Huawei, "nowe technologie mogą skutecznie poprawić poziom wykształcenia i przyczynić się do jeszcze wyższej jakości edukacji" i podkreśla znaczenie rozwijania lokalnych talentów oraz inwestowania w rozwój umiejętności w zakresie technologii wśród młodzieży.

"W cyfrowym świecie przyszłości sam dostęp do sieci to za mało. Dlatego Huawei chce zaznajomić większą liczbę osób z korzyściami wynikającymi z nowoczesnych technologii cyfrowych oraz umożliwić im dostęp oraz wykorzystanie zasobów tejże wiedzy" - zaznaczył prezes koncernu na Europę Li Jian. "W Huawei mamy nadzieję, że dzięki ciągłym inwestycjom udoskonalimy umiejętności cyfrowe młodych talentów w krajach Europy Środkowo-Wschodniej" - dodał.

Dotychczasowy międzynarodowy program Huawei "Seeds for the Future", który ma na celu wspieranie edukacji technologicznej, do końca 2017 r. został zrealizowany w 108 krajach i regionach na całym świecie. W ciągu ostatnich pięciu lat wzięło w nim udział prawie 300 studentów z 16 krajów Europy Środkowo-Wschodniej.